



BP8080032
5 rue du 8 mai 1945
91470 Limours , France

Phone : (33) (0)1 64 91 46 24 ; Fax : (33) (0)1 64 91 46 87
<http://www.dynsal.eu> ; Siret 538 848 086 / Evry
Mail : web@dynsal.fr

UTILISATION DU DYNsAL™ BLUETOOTH® INTÉGRÉ A DES PANNEAUX D’AFFICHAGE INTELLIGENT

La communication avec des résultats est une part importante pour vendre.
Grâce au Dynsal™ Bluetooth® vous allez rendre votre signalétique intelligente.

Soyez le premier à proposer ce concept à vos clients.

Recherchez et innovez , voyez les exemples ci-dessous il y en a d’autres ...

Le Dynsal™ Bluetooth® intègre un mode clignotant, il peut être utilisé pour attirer l’œil avec des effets visuels. Mais pourquoi ne pas activer un module sonore diffusant la publicité, ceci avec ou sans le détecteur de passage ?

Faites tourner le moteur pour faire défiler les différentes annonces en ayant défini une plage horaire. Cela ne sert à rien d’user le moteur et de consommer du courant électrique si personne ne regarde le panneau.

Collectez les données températures, humidités et pression(s) atmosphérique(s). Avec des affiches et des smartphones incorporés, vous envoyez ces informations sur un serveur et vous pouvez mettre à disposition ces données ou les vendre.



EXEMPLES AVEC DES PANNEAUX PUBLICITAIRES

Utilisez le capteur de luminosité pour une gestion automatique de la mise en route du rétro-éclairage.

Mettez un capteur de passage et comptabilisez le nombre de personnes qui sont passées devant le panneau. Vous pouvez, grâce à un seul Dynsal™ Bluetooth®, utiliser 2 capteurs de passage pour chaque côté du panneau. Quand vous changez l’affiche, vous pouvez relever à partir du smartphone le nombre de personnes qui sont passées. Vendez le visuel au nombre de personnes qui sont passées devant.

Le relevé du compteur se fait à partir du smartphone ainsi que la remise du compteur à zéro. Avec le compteur de passage voyez si le panneau est bien placé pour le nombre de passage.

Avec l’évènement manège, faites défiler les affiches sans avoir besoin d’électronique supplémentaire.

Toutes ces photos ne sont que des exemples d’intégration avec notre Dynsal™ Bluetooth®, mais cela ne veut pas dire qu’ils l’utilisent.